PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-173972

(43)Date of publication of application : 26.06,1998

(61)Int.GL

HO4N 5/225 603B 11/04

(21)Application number: 08-335779

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 18.12.1998

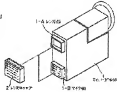
(72)Inventor: IWASAKI AKIO

(54) VIDEO CAM CODER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a member which is not an obstacle in photographing by covering a lens with the member as a lens cap unless a photograph is not taken, and covering a microphone and preventing a peeping sound in photographing.

SOLUTION: A lans cap 2 is formed by adhering and fixing a buffer material such as songe inside a member which is formed by molding, etc., and has several holes for air ventilation or a member which is formed by waaving metal into a metal net by using nonwoven fabric such as felt. A user covers a lens part 1-b with the lens cap 2 while carrying a video cam coder main body 1 and puts it before a microphone part 1-B at the time of photography to take a picture without being troubled about a peeping sound even in case of photography in the presence of a strong wind and without worrying about where the lens cap 2 is isent.



(19)日本選特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公辨器号 特開平10-173972

(43)公開日 平成10年(1998) 6月26日

(51) lnt.Cl.°	識別紀号	F i	
H 0 4 N 5/225		H04N 5/225	F
G 0 3 B 11/64		G 0 3 B 11/04	

	1917 - 1 max 1 / 1999 - 1 / 1999 - 1 / 1999	Mr. mr. min-dr.	未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁	
21)出職番号	特顯平8-335779	(71)出職人	1) 出職人 000001007	
			キヤノン株式会社	
(22) 出籍日	平成8年(1996)12月16日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72) 発明者		
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 丹羽 宏之 (外1名)	

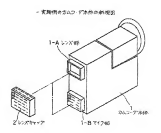
(54) [発明の名称] ビデオカムコーダシステム

(57) 【螺約1

影時に、レンズ部1 -- Aから取り外したレンズキャップ が邪魔になることなく、また、マイク1-Bの騒切り音 防止用にも効果的に使用し得る手段を提供する。 【解決予段】 このため、網体に穴や溝の開いた物体、 もしくは網状の物体と、スポンジ等の緩衝材やフェルト 等の不織糸とから成るレンズキャップ部材2を、撮影時 にはマイク部1-Bの前を擦い、撮影時以外はレンズ部

1 ··· Aを関う部材として便用するよう構成した。

【課題】 カメラー体型ビデオカムコーダにおいて、提



「特許語录の雑訓】

【請求項1】 カメラ 体型ビデオカムコーダにおい て、撮影時にはマイクロホンの前を覆う部材となり、撮 影時以外はレンズの前を覆う部材となる部材を有するこ とを特徴とするビデオカムコーダシステム。

【請求項2】 前記部材は、跏体に穴や深の難いた物体 もしくは網状の物体と、スポンジ等の緩衝材やフエルト 等の不積糸とから成ることを特徴とする諸東項1記載の ビデオカムコーダシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 心発明は、ビデオー体型カム コーダのレンズキャップ及びマイクロホン(以下。"マ イク"と略称する) に関するものである。

[00002]

【従来の控制】従来、この種のレンズキャップは、撮影 時には不要の物であり、甲当てベルト等に差しておく か、本体内に収納するかしていた。

【0003】またマイクの風切り音に関しては、スポン ジ等の緩衝材やフエルト等の不繊糸を外装とマイクエレ 20 メントとの領に付けて、マイクエレメントに直接風が当 たるのを防ぐか、電気的に複波数帯域の低級側をカット するなどして対策をとっていた。

[0004]

【発明が解決しようとする縲猢】しかしながら、レンズ キャップを甲当てベルト等に固定するのは撥影時期搬に なることが多く、また甲当てベルトから外れて紐でぶら ぶらしているのも邪魔になることが多かった。

【0005】 · 方、 施切り 資助 市用にスポンジ等の網絡 林やフエルト等の下繼糸をつけて本体内に格納するには 30 スペース上の問題があり、防止に十分な物がつかない場 合が多かった。またスポンジ等で作った別部材をマイク の上に被せて取り付けるタイプでは、外部にスポンジ部 が剥き出しであり耐久性に問題があった。一方、電気的 な対策では本米聯きたい音まで一緒にカットすることに なり性能的に劣るという閉鎖があった。

【10006】本発明は、以上のような諸問題内にかんが みてなされたもので、これらの各盟顕点を解決するため の手段の提供を目的としている。

[0007]

【疎塑を解決するための手段】このため、本発明におい ては、カメラ一体型ビデオカムコーダにおいて、撮影時 にはマイクロホンの前を握う無材となり、撮影店以外は レンズの前を覆う部材となる部材を存するよう構成する ことにより、前紀目的を達成しようとするものである。 [00008]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 複数の実施粉に基づき、陰雨を用いて詳細に説明する。

【実施例】図1ないし図4は本発明に係るカムコーダの 50 【終3】 レンズキャップ部の断面図

1 実施例の説料図である。

【0010】図1はカムコーダ本体の斜視器を表わし、 1はカムコーダ本体で、1-Aはそのレンズ部、1-B はそのマイク部を表わす。2は、木字施例のレンズキャ ップ部材である。隣2は、レンズキャップ部2の斜視圏 であり、図3はその断筋関である。

【0011】レンズキャップ解2の構造はモールド等で 構成され空気が流涌するよう穴が約カ所聞いている窓 材、もしくは金銭を金網状に編んで構成した部材2-A 10 と、スポンジ等の緩衝材やフエルト等の不維糸を使った 部分2-Bとから成る。部材2-Bは、関承していない が、部分的に接着等の手段により部材 2-Aに測定され ている。

【0012】図4はその装着状態を表わし、使用者は、 撮影しない時はレンズキャップ部2をレンズ部1-Aへ 取り付け、撮影中はマイク部1-Bの前へレンズキャッ プ部2を付ける。取り付け時は、スポンジもしくは不緩 布部2-8を若干押しつぶし姿形するように寸法形定さ れているため、レンズキャップ部2が本体1より簡単に 外れることはないように構成されている。

【0013】(作用)以上、説明したように、使用者 は、撮影時にレンズキャップ部材2をマイク部1---Bの 前に取り付けることにより、強風下の撮影でも風切り音 に悩ませられることなく、また、レンズキャップ2の数 り付け場所に悩ませられることなく撮影を行うことがて

[0014] (他の実施網) 25、図6は、他の実施例 を表わす。図5は、カムコーダ本体の斜視図であり、3 は本実施例のレンズパリヤーである。図6は、レンズバ リヤー部3の断値図であり、レンズパリヤー部3はモー ルド等で構成されな気が海滅するよう穴が救力所聞いて いる部材に、スポンジ等の緩衝射やフエルト等の不織糸 を使用した部分3-Aを接着等の手段により固定したも ので構成されている。

【0015】レンズパリヤー3上には凸部4が設けられ ていて、本体1上に設けられた四部5と揺動可能に嵌合 している。レンズバリヤー3は隣示されていないかばね 等の弾性部材により凸部すを押さえることにより、レン ズ1-Aの前と、マイク1-Bの前とで保持される。 40 [0016]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれ ば、カメラー体型ビデオカムコーダにおいて、根拠者 は、それぞれレンズキャップもしくはレンズバリヤーを レンズ解れしくはマイク部前に電視的に切り付けること により、撮影時の邪魔になることなく、また、マイクの 機切り音筋止に効果的に利用することができる。

【例前の簡単な影明】

【図1】 「実施側のカムコーダ網視図

【図2】 レンスキャップ部の編制器

